Index of Claims

Applica	tion/Control	No.

10/604,971 Examiner

Stefan Stoynov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STARR ET AL.

Art Unit

2116

SS

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							•		L	<u> </u>	
Cla	im	Date									
Final	Original	4/5/06	9/14/06								
- 4			L	_	<u> </u>		_		_		
2	2	1	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
2	2	1	=	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
3	3	V	"		_		L.		<u> </u>		
	+	٧.		$oxed{oxed}$	_					Ш	
4	5	1	=		<u> </u>					Ш	
5	6	V	=							Ш	
<u>6</u> 7	7	7	=	$ldsymbol{le}}}}}}$		L.	_	_		Ш	
	8		=							Ш	
8	9	777	=							Ш	
9	10	1	=			_	<u> </u>			Ш	
11	11		=	<u></u> :		_				Ш	
12 13 14	11 12 13 14	7	=					<u> </u>			
13	13	1	=		L		<u></u>	L		Ш	
14	14	1	=	L		<u> </u>				Ш	
15	15	7	=							Ш	
16 17	15 16 17	7	=								
17	17	1	=								
18 19	18 19	77	=								
19	19	1	=							П	
20	20	1	=			Г	Г			П	
21	21	0	=							П	
21 22	22	0	Ξ			Г				П	
23	23	0 >	=			Г				П	
24	24	4	=							П	
23 24 25	21 22 23 24 25	1	=							П	
26	26 27	7	=							П	
27	27	1	=							П	
27 28	28	1	Ξ					_		П	
29	29 30	7	=			_				П	
30	30	1	=				_	_	_	Н	
31	31	V	=		_	_	_		\vdash	П	
10	32		=							Н	
	32 33			\vdash			 	_		Н	
	34		_			<u> </u>	\vdash			H	
	34 35									Н	
	36			\vdash						Н	
	37	П	_	\vdash						H	
	38		_		_	H	\vdash	_		H	
	39		_	\vdash		 			 	\vdash	
	40			Н	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н	
	41	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	
	42		 	\vdash		-	 		-	Н	
	43	\vdash	┢		-	\vdash	 		 	\vdash	
\vdash	44		-	\vdash	\vdash		\vdash			H	
<u> </u>	45		-	H	\vdash	 			\vdash	Н	
	46	-		\vdash	-	 	\vdash	_		Н	
	47	Н	\vdash				\vdash	—	 	\vdash	
	48	-	-	H	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	
_	49	-	 	 			 	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	50	-	-	Η-		\vdash	 		-	Н	
	50		Ц			Ц	L	L	L	ш	

Cla	Claim			Date						
				· ·	Γ	Γ		· ·		
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54						$\overline{}$	\vdash	Т	
—	54 55			-				<u> </u>		
	56				Н					
—	57	\vdash						\vdash		
1	58	_		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	59	\vdash	_	-	_	\vdash	_	┢	-	-
-	60	 	 	-	_	\vdash	_	┝	┝	_
-	61			H				\vdash	\vdash	
-	62			\vdash	_			-	\vdash	_
	63	-	 	Ι	_	\vdash		\vdash	\vdash	
	64		\vdash	Н				-	\vdash	
	65		l	 	-	-	-	Н	\vdash	-
	66				$\overline{}$	-		\vdash	_	
	67					_				
	68									
	69					-			_	
	70									
	71									
	72									
	73									
	70 71 72 73 74 75									
	75									
	76		<u> </u>			_				
	77	<u> </u>	_	<u> </u>				L	_	
	78		<u> </u>					_		
	79		<u> </u>						_	
<u> </u>	80		_					<u> </u>	L	
	81	_	<u> </u>			_	_	_		
<u> </u>	82 83	<u> </u>	<u> </u>		\blacksquare			_	_	
-	83	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
<u> </u>	84			<u> </u>		_	-	_	\vdash	
	85	<u> </u>	<u> </u>			-	_	_	_	_
	86		-	<u> </u>				-	<u> </u>	
-	87 88	\vdash		<u> </u>				H	\vdash	_
	89	H	-		_		-	-	-	
	90	-	<u> </u>	_			-		-	
	91	\vdash	\vdash	_	-	_	_	\vdash		
	92	H	\vdash	 			_	\vdash	\vdash	
	93						т			
	94									
	95		L							
	96									
	97									
	98	<u> </u>			L.			<u> </u>	<u> </u>	
	99	匚	_	L	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	

100

Table Tabl	Cli	Date									
101											П
101	ā	ina							l		
101	i=	rig								İ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0								l	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102							_		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103					_		\vdash	Г	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104		_		Г	_				П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			Г	Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			Г	Г					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г			Г					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	Г								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$oxed{oxed}$							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L		L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	L			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u></u>	<u> </u>			<u></u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_		<u> </u>			_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L.			\Box	L	_	<u> </u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			ļ		<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	L.		Ш
145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.		_	
146 147 148 149				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
147 148 149					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_					Ш
148			L_	_	_			<u></u>			Ш
149			L_		<u> </u>				<u> </u>		
			L								
150			匚		\Box						
		150					L				